



Дата взятия биоматериала:
Дата проведения
исследования:

Номер анализа:
Номер клиента:
Пол:

ЛАБОРАТОРНЫЙ ОТЧЕТ

**Ф.И.О.
дата рождения**

Метод: Технология EDIM с использованием проточной цитометрии
Материал для анализа: Цельная кровь с ЭДТА
Место проведения исследования: Витебский областной клинический онкологический диспансер/
Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси

Программа раннего обнаружения онкологических заболеваний

PanTum Detect — анализ венозной крови, позволяющий дать информацию о возможном наличии потенциально опасных опухолей на самых ранних стадиях. Анализ основан на технологии EDIM, использующей врожденную способность иммунной системы к поглощению злокачественных клеток. Результат получен с использованием программы искусственного интеллекта.

Изменяемые параметры	Результат	Единицы измерения	Область нахождения результата
Антитело			
DNaseX (Аро 10)	141	p.p.t.	
TKTL1	128	p.p.t.	
Оценка PanTum Detect (суммарная)	265	p.p.t.	
Параметры лабораторного контроля			
Моноциты	7%	29676	Количество клеток
CD14	76%	22557	Количество клеток
CD16	7%	1523	Количество клеток

РЕЗУЛЬТАТ



Ваш результат PanTum Detect превышает пороговое значение.

Ваш результат свидетельствует о **ВОЗМОЖНОМ** нарушении клеточного метаболизма.

Рекомендация: провести детальную диагностику вместе с врачом-онкологом, сопровождающим программу. Просим Вас связаться с сотрудниками программы «PanTum Detect» в течение 30 календарных дней по телефону +375 17 336 05 00 для согласования даты и места прохождения детальной диагностики в специализированном государственном лечебном учреждении Республики Беларусь.

Примечание: интерпретация результатов исследований содержит информацию для лечащего врача и не является диагнозом. Эти данные нельзя использовать для самодиагностики и самолечения. Точный диагноз ставит врач, используя как результаты данного обследования, так и необходимую информацию из других источников: анамнеза, результатов других обследований и т.д.

Эксперт лабораторной диагностики

Дата

Подпись